

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Костромской области»



С. Л. Разумовский

«10» февраля 2026 г.

Прейскурант
на санитарно-химические исследования

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
Раздел 1. Санитарно-химические исследования атмосферного воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов и пр.				
1.	Исследования воздуха рабочей зоны, воздуха закрытых помещений, атмосферного воздуха (1 исследование)			
1.1	Пыль, взвешенные вещества	758,20	166,80	925,00
1.2	Аэрозоли металлов	1283,61	282,39	1566,00
1.3	Газы(фотометрический метод)	1125,41	247,59	1373,00
1.4	газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	791,80	174,20	966,00
1.5	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол, толуол, стирол, фенол, метанол, ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винилацетат и др / за 1 показатель/	533,61	117,39	651,00
1.6	растворители (фотометрический метод)	1179,51	259,49	1439,00
1.7	анализ газа на газоанализаторе	650,00	143,00	793,00
1.8	анализ газа с помощью ИТ(индикаторные трубы)	541,80	119,20	661,00
1.9	Определение" бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1250,00	275,00	1525,00
1.10	Определение ртути методом "холодного пара"	1250,00	275,00	1525,00
2.	Исследования воздуха закрытых помещений при использовании полимерных строительных материалов (1 показатель)			

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
	Жилые помещения			
2.1	Газы (фотометрический метод)	1000,00	220,00	1220,00
2.2	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол, толуол, стирол, фенол, метанол, ацетон, бутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винилацетат и др/ за 1 исследование:	1583,61	348,39	1932,00
2.3	анализ газа на газоанализаторе	1000,00	220,00	1220,00
3.	Санитарно-химические исследования пищевых продуктов			
3.1.	Молоко и молочные продукты			
3.1.1.	определение органолептических показателей /по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.1.2.	определение жира методом Гербера	700,00	154,00	854,00
3.1.3.	определение белка	1081,97	238,03	1320,00
3.1.4.	определение влаги и сухого вещества	393,44	86,56	480,00
3.1.5.	определение СОМО (при условии, что одновременно выполняются следующие виды исследований: определение жира, определение влаги и сухого вещества)	409,84	90,16	500,00
3.1.6	определение СОМО	809,84	178,16	988,00
3.1.7.	определение плотности	159,84	35,16	195,00
3.1.8.	определение чистоты	128,69	28,31	157,00
3.1.9.	определение кислотности	266,39	58,61	325,00
3.1.10.	определение соды	106,56	23,44	130,00
3.1.11.	определение аммиака	106,56	23,44	130,00
3.1.12.	определение перекиси водорода	106,56	23,44	130,00
3.1.13.	определение пастеризации	240,98	53,02	294,00
3.1.14.	определение хлористого натрия/поваренной соли/	446,72	98,28	545,00
3.1.15.	определение кальция	279,51	61,49	341,00
3.1.16.	определение сахара	529,51	116,49	646,00
3.1.17.	определение витамина «С» (аскорбиновой кислоты)	309,84	68,16	378,00
3.1.18.	Определение сухого молока методом ИФА	733,61	161,39	895,00
3.2.	Мясо / в том числе птица/, мясные продукты, консервы мясные, яйцепродукты			

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.2.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.2.2.	определение массовой доли мясных ингредиентов (составных частей и массы нетто в мясных консервах)	164,75	36,25	201,00
3.2.3.	определение влаги и сухих веществ (все виды мяса, яичные продукты)	393,44	86,56	480,00
3.2.4.	определение нитрита	550,00	121,00	671,00
3.2.5.	определение массовой доли жира	700,00	154,00	854,00
3.2.6.	определение массовой доли хлеба (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса)	315,57	69,43	385,00
3.2.7.	определение фосфора (мясо и мясные продукты)	525,41	115,59	641,00
3.2.8.	определение pH	116,39	25,61	142,00
3.2.9.	определение хлоридов /поваренной соли/	417,21	91,79	509,00
3.2.10.	определение белка, белковых веществ	1081,97	238,03	1320,00
3.2.11.	определение крахмала	377,05	82,95	460,00
3.2.12.	определение остаточной активности кислой фосфатазы (вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины)	441,80	97,20	539,00
3.2.13.	определение золы (мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты)	366,39	80,61	447,00
3.2.14.	массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании птицы	181,97	40,03	222,00
3.2.15.	определение общей кислотности, перекисного и кислотного числа в мясе птицы, субпродуктах и полуфабрикатах, кислотности в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса)	302,46	66,54	369,00
3.2.16.	определение массовой доли костных включений в мясе птицы механической обвалки	180,33	39,67	220,00
3.2.17.	определение растворимости в воде для сухих яичных продуктов	59,84	13,16	73,00
3.2.18.	посторонние примеси в яичных продуктах	180,33	39,67	220,00
3.3.	Рыба, рыбные и другие продукты моря, консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов			
3.3.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.3.2.	определение хлористого натрия / поваренной соли/	459,02	100,98	560,00
3.3.3.	определение влаги	358,20	78,80	437,00
3.3.4.	определение жира	700,00	154,00	854,00
3.3.5.	определение золы	366,39	80,61	447,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.3.6.	определение фосфора	525,41	115,59	641,00
3.3.7.	определение массовой доли глазури	164,75	36,25	201,00
3.3.8	определение белковых веществ (белка)	1032,79	227,21	1260,00
3.3.9	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.3.10	определение сухих веществ	358,20	78,80	437,00
3.3.11	определение массы нетто и массовой доли составных частей в рыбных консервах и пресервах	180,33	39,67	220,00
3.3.12	определение посторонних примесей в рыбной муке	180,33	39,67	220,00
3.3.13	определение бензоата натрия в пресервах и икре (титриметрический метод)	434,43	95,57	530,00
3.4.	Зерно и зернобобовые культуры			
3.4.1	определение сорной и посторонней металломагнитной примеси	180,33	39,67	220,00
3.4.2	определение влажности	430,33	94,67	525,00
3.4.3	определение зольности	366,39	80,61	447,00
3.4.4	определение белка	1081,97	238,03	1320,00
3.4.5	определение числа падения в зерне	546,72	120,28	667,00
3.5.	Продукция мукомольной промышленности			
3.5.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.5.2	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.5.3	определение влажности	430,33	94,67	525,00
3.5.4	определение зольности	366,39	80,61	447,00
3.5.5	определение крупности помола	364,75	80,25	445,00
3.5.6	определение белизны	340,16	74,84	415,00
3.5.7	определение числа падения	546,72	120,28	667,00
3.5.8	определение количества и качества клейковины	408,20	89,80	498,00
3.5.9	определение металломагнитной примеси	180,33	39,67	220,00
3.5.10	определение «картофельной болезни хлеба». Пробная выпечка	743,44	163,56	907,00
3.6.	Макаронные изделия			
3.6.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ сохранности формы и массы сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	70,49	15,51	86,00
3.6.2	определение кислотного и перекисного числа /по каждому показателю/	282,79	62,21	345,00
3.6.3	определение металломагнитной примеси	180,33	39,67	220,00
3.6.4	определение жира	700,00	154,00	854,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.7.	Крупа, сухие завтраки, концентраты			
3.7.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ развариваемости крупы	70,49	15,51	86,00
3.7.2	определение металлической примеси	180,33	39,67	220,00
3.7.3	определение влажности	430,33	94,67	525,00
3.7.4	определение кислотности концентратов и овсяных хлопьев	302,46	66,54	369,00
3.7.5	определение зольности	366,39	80,61	447,00
3.7.6	определение примесей в крупе	180,33	39,67	220,00
3.7.7	определение массовой доли жира в пищевых концентратах	427,05	93,95	521,00
3.7.8	масса нетто, масса отдельных компонентов в пищевых концентратах	172,13	37,87	210,00
3.7.9	определение сахара в пищевых концентратах	500,00	110,00	610,00
3.7.10	определение хлористого натрия (поваренной соли) в пищевых концентратах	417,21	91,79	509,00
3.8.	Хлеб и хлебобулочные изделия			
3.8.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/, набухаемости	70,49	15,51	86,00
3.8.2.	определение массовой доли начинки	180,33	39,67	220,00
3.8.3	определение пористости	198,36	43,64	242,00
3.8.4	определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли)	417,21	91,79	509,00
3.8.5	определение массовой доли влаги	446,72	98,28	545,00
3.8.6	определение массовой доли жира	700,00	154,00	854,00
3.8.7	определение йода титриметрическим методом в изделиях диетических	254,10	55,90	310,00
3.8.8.	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.8.9	определение сахара	454,10	99,90	554,00
3.9.	Сахар и продукция сахарной промышленности			
3.9.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/, продолжительности растворения в воде	70,49	15,51	86,00
3.9.2	определение золы	366,39	80,61	447,00
3.9.3	определение влаги и сухого вещества	430,33	94,67	525,00
3.9.4	определение ферропримесей	180,33	39,67	220,00
3.9.5	определение массовой доли мелочи	180,33	39,67	220,00
3.9.6	определение редуцирующих веществ	253,28	55,72	309,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб.	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.10.	Кондитерские изделия			
3.10.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.10.2	определение сахара	529,51	116,49	646,00
3.10.3	определение жира	700,00	154,00	854,00
3.10.4	определение влаги /сухих веществ/	430,33	94,67	525,00
3.10.5	определение золы, нерастворимой в HCl	368,85	81,15	450,00
3.10.6	определение общей золы	366,39	80,61	447,00
3.10.7	определение кислотности / щелочности/	302,46	66,54	369,00
3.10.8	определение активной кислотности	104,92	23,08	128,00
3.10.9	определение намокаемости	195,08	42,92	238,00
3.10.10	определение металломагнитной примеси	180,33	39,67	220,00
3.10.11	масса нетто, массовая доля составных частей	180,33	39,67	220,00
3.10.12	определение общей сернистой кислоты	308,20	67,80	376,00
3.11.	Овощи, бахчевые, плоды, ягоды, грибы, орехи			
3.11.1	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ огурцы, морковь, свекла, картофель, капуста, томаты, арбузы, дыни, виноград, цитрусовые.	70,49	15,51	86,00
3.11.2	определение нитратов	422,13	92,87	515,00
3.12.	Продукты переработки (соки, нектары и пр.)			
3.12.1	определение прозрачности	70,49	15,51	86,00
3.12.2	определение витамина "РР" (фотометрический метод)	433,61	95,39	529,00
3.12.3	определение сорбиновой кислоты (фотометрический метод)	380,33	83,67	464,00
3.12.4	определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	314,75	69,25	384,00
3.12.5	определение жира	700,00	154,00	854,00
3.12.6	определение золы	366,39	80,61	447,00
3.12.7	определение летучих кислот	265,57	58,43	324,00
3.12.8	определение примесей	180,33	39,67	220,00
3.12.9	определение мякоти	180,33	39,67	220,00
3.12.10	определение осадка	70,49	15,51	86,00
3.12.11	определение влаги и сухих веществ (гравиметрический, пикнометрический)	430,33	94,67	525,00
3.12.12	определение растворимых сухих веществ (рефрактометрически)	166,39	36,61	203,00
3.12.13	определение сахара	529,51	116,49	646,00
3.12.14	определение хлоридов	368,03	80,97	449,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.12.15	определение этилового спирта	500,00	110,00	610,00
3.12.16	нитраты	390,16	85,84	476,00
3.12.17	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.12.18.	определение общей щелочности золы, щелочности водорастворимой золы, щелочности водонерастворимой золы /по каждому показателю/	350,00	77,00	427,00
3.12.19	определение pH	116,39	25,61	142,00
3.13.	Продукция овощесушильной промышленности			
3.13.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.13.2.	определение минеральных примесей	180,33	39,67	220,00
3.13.3.	определение массы нетто	150,00	33,00	183,00
3.13.4.	определение влаги	358,20	78,80	437,00
3.13.5.	определение металлических примесей	180,33	39,67	220,00
3.14.	Плодовоовощные консервы			
3.14.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.14.2.	определение pH	116,39	25,61	142,00
3.14.3.	определение хлоридов	368,03	80,97	449,00
3.14.4.	определение минеральных примесей	180,33	39,67	220,00
3.14.5.	определение массовой доли составных частей /масса нетто или объем, соотношение составных частей	180,33	39,67	220,00
3.14.6.	определение кислотности	266,39	58,61	325,00
3.14.7.	определение жира	700,00	154,00	854,00
3.14.8.	определение нитратов	390,16	85,84	476,00
3.15.	Продукция масложировой промышленности (растительные и животные жиры, семена масличных культур)			
3.15.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.15.2.	определение золы	366,39	80,61	447,00
3.15.3.	определение числа омыления в маслах растительных	314,75	69,25	384,00
3.15.4.	определение содержания мыла в маслах растительных	155,74	34,26	190,00
3.15.5.	определение кислотности / кислотного числа/ перекисного числа /по каждому показателю/	308,20	67,80	376,00
3.15.6.	определение йодного числа	325,41	71,59	397,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.15.7.	определение влаги /сухих веществ/, влаги и летучих веществ	430,33	94,67	525,00
3.15.8.	определение массовой доли неомыляемых веществ	284,43	62,57	347,00
3.15.9.	определение нежировых примесей	195,08	42,92	238,00
3.15.10.	определение pH (майонезы)	116,39	25,61	142,00
3.15.11.	определение массовой доли соли (маргарини, спреды и пр)	367,21	80,79	448,00
3.15.12.	определение жира (майонезы, маргарини, спреды и др.)	700,00	154,00	854,00
3.15.13.	определение примесей (семена, арахис, соя)	180,33	39,67	220,00
3.15.14.	определение цветности в масле растительном	196,72	43,28	240,00
3.16.	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, квасы			
3.16.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.16.2.	определение двуокиси углерода	297,54	65,46	363,00
3.16.3.	определение примесей	180,33	39,67	220,00
3.16.4.	определение растворимости в воде	58,20	12,80	71,00
3.16.5.	определение массовой доли сухих веществ	430,33	94,67	525,00
3.16.6.	определение кислотности	266,39	58,61	325,00
3.16.7.	определение стойкости	264,75	58,25	323,00
3.16.8.	определение спирта	500,00	110,00	610,00
3.17.	Алкогольная продукция, пиво			
3.17.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.17.2.	определение объемной доли этилового спирта/крепость	500,00	110,00	610,00
3.17.3.	определение титруемых кислот/ кислотность	265,57	58,43	324,00
3.17.4.	определение летучих кислот	265,57	58,43	324,00
3.17.5.	определение сахара	500,00	110,00	610,00
3.17.6.	определение железа	458,20	100,80	559,00
3.17.7.	определение массовой доли двуокиси углерода	300,00	66,00	366,00
3.17.8.	определение метилового спирта (фотометрия)	483,61	106,39	590,00
3.17.9.	определение щелочности	266,39	58,61	325,00
3.17.10.	определение pH (пиво)	116,39	25,61	142,00
3.17.11.	определение цвета пива (фотометрия)	141,80	31,20	173,00
3.17.12.	определение пеностойкости, высоты пены / цена за каждый показатель/	100,00	22,00	122,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.17.13.	определение массовой доли экстракта (если определена об.д..этилового спирта)	116,39	25,61	142,00
3.17.14.	определение массовой доли экстракта (если не определена об.д..этилового спирта)	476,23	104,77	581,00
3.17.15.	определение диоксида серы	282,79	62,21	345,00
3.17.17.	определение относительной плотности	159,84	35,16	195,00
3.17.18.	определение меди	409,84	90,16	500,00
3.18.	Продукция пчеловодства			
3.18.1.	определение массовой доли воды	190,16	41,84	232,00
3.18.2.	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.18.3	определение pH 10% раствора	116,39	25,61	142,00
3.19.	Крахмал, патока, солод			
3.19.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.19.2.	определение массовой доли влаги	430,33	94,67	525,00
3.19.3.	определение массовой доли золы	366,39	80,61	447,00
3.19.4.	определение золы, нерастворимой в HCl	383,61	84,39	468,00
3.19.5.	определение кислотности	302,46	66,54	369,00
3.19.6.	определение диоксида серы	190,16	41,84	232,00
3.19.7.	цветная реакция с йодом (цвет йодной пробы)	173,77	38,23	212,00
3.19.8.	определение сухих веществ (рефрактометрически)	151,64	33,36	185,00
3.19.9.	определение pH	116,39	25,61	142,00
3.20.	Чай, кофе			
3.20.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.20.2.	определение металлических примесей (чай)	180,33	39,67	220,00
3.20.3.	определение массовой доли влаги и сухих веществ (чай)	430,33	94,67	525,00
3.20.4	определение массовой доли золы (чай)	366,39	80,61	447,00
3.20.5	определение массовой доли мелочи, листовой части (чай)	180,33	39,67	220,00
3.20.6	определение массовой доли сухих веществ (Содержание водорастворимых экстрактивных веществ, чай)	430,33	94,67	525,00
3.20.7	определение полной растворимости в воде (продолжительность растворения в воде, кофе)	180,33	39,67	220,00
3.21.	Соль			
3.21.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.21.2.	определение массовой доли влаги	430,33	94,67	525,00
3.21.3.	определение нерастворимого в воде остатка	331,15	72,85	404,00
3.21.4	определение йода	364,75	80,25	445,00
3.22.	Пряности			
3.22.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.22.2.	определение массовой доли металлических, посторонних примесей	180,33	39,67	220,00
3.22.3.	определение массы нетто	180,33	39,67	220,00
3.22.4.	определение крупности помола	359,84	79,16	439,00
3.22.5.	определение массовой доли золы	366,39	80,61	447,00
3.23.	БАД			
3.23.1.	определение - железа, свинца, кадмия, никеля, меди, марганца, цинка , калия, натрия /по каждому показателю/	458,20	100,80	559,00
3.23.2.	определение нитратов	390,16	85,84	476,00
3.23.3.	определение микотоксинов (афлатоксин B1, зеараленон, дезоксизиваленол, патулин) ТСХ /по каждому показателю/	845,90	186,10	1032,00
3.23.4.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	252,46	55,54	308,00
3.23.5.	определение белка	1081,97	238,03	1320,00
3.23.6.	определение жира	700,00	154,00	854,00
3.23.7.	определение йода	333,61	73,39	407,00
3.23.8.	определение кальция, магния /по каждому показателю/	227,05	49,95	277,00
3.24.	Сырье лекарственное растительное			
3.24.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
3.24.2	определение общей золы	305,74	67,26	373,00
3.24.3.	определение золы, нерастворимой в HCl	358,20	78,80	437,00
3.24.4.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), свободных органических кислот в плодах кустарника шиповника	252,46	55,54	308,00
3.25.	Продукты общественного питания			
3.25.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	70,49	15,51	86,00
	определение энергетической ценности блюда:			
3.25.2	определение жира при определении калорийности блюд по Гербергу	700,00	154,00	854,00
3.25.3.	определение сухих веществ, белков и углеводов, масса, выпаренная часть при определении калорийности	358,20	78,80	437,00
3.25.4.	расчет золы, энергетической ценности блюд	229,51	50,49	280,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
	на калорийность			
3.25.5.	определение сухих веществ, углеводов при определении калорийности в напитках	150,00	33,00	183,00
3.25.6	расчет энергетической ценности (калорийности) для первого блюда	1409,84	310,16	1720,00
3.25.7	расчет энергетической ценности (калорийности) для второго блюда	1316,39	289,61	1606,00
3.25.8	расчет энергетической ценности (калорийности) для третьего блюда	391,80	86,20	478,00
3.25.9	определение качества фритюрного жира	218,85	48,15	267,00
3.25.10	определение качества термической обработки	214,75	47,25	262,00
3.25.11	определение витамина «С» в блюдах	314,75	69,25	384,00
4.26.	Показатели безопасности пищевых продуктов			
3.26.1.	определение бенз/а/пирена (ВЭЖХ)	1759,84	387,16	2147,00
3.26.2.	определение ртути методом «холодного пара»	768,85	169,15	938,00
3.26.3.	определение мышьяка (фотометрия)	522,95	115,05	638,00
3.26.4.	определение левомицетина методом ИФА	1329,51	292,49	1622,00
3.26.5.	определение полихлорированных бифенилов	1191,80	262,20	1454,00
3.26.6.	определение токсичных микропримесей / метиловый спирт, сивучные масла, сложные эфиры, уксусный альдегид/ в водке	1008,20	221,80	1230,00
3.26.7.	определение солей металлов / <i>свинец, кадмий, медь, мышьяк, цинк, железо, никель, марганец, хром, натрий, калий и др.</i> / ААС — методом /1 исследование/	671,31	147,69	819,00
3.26.8.	определение свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа(алкоголь), ртути (алкоголь), йода вольтамперометрическим методом /	671,31	147,69	819,00
3.26.9.	определение микотоксинов (дезоксиваленола, зеараленона, афлатоксина B1 (зерно фуражное и продукты из него); патулин (продукты переработки плодов и овощей), охратоксина A, афлатоксина M1 (молоко и молочная продукция) /по каждому показателю/	1073,77	236,23	1310,00
3.26.10.	определение кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартами и ацесульфата калия методом ВЭЖХ / за 1 исследование/ в безалкогольных и алкогольных напитках, соковой и другой продукции	892,62	196,38	1089,00
3.26.11.	определение олова в пищевых продуктах	447,54	98,46	546,00
3.27.	Прочие исследования для всех групп			

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
	продуктов			
3.27.1.	определение ртути в пищевых продуктах (фотометрия)	466,39	102,61	569,00
3.27.2.	определение меди в пищевых продуктах (фотометрия)	394,26	86,74	481,00
3.27.3.	определение витамина РР в пищевых продуктах (фотометрия)	508,20	111,80	620,00
3.27.4.	определение железа в пищевых продуктах (фотометрия)	466,39	102,61	569,00
3.27.5.	определение фосфора (фосфатов) в пищевых продуктах (фотометрия)	575,41	126,59	702,00
3.27.6.	Определение витамина С (вольтамперометрия)	423,77	93,23	517,00
3.27.7.	Определение витамина С, В2 (флюориметрия) /по каждому показателю/	504,10	110,90	615,00
3.27.8.	Определение витамина В1 (флюориметрия)	650,00	143,00	793,00
3.27.9	определение витаминов А и Е методом ВЭЖХ /1 исследование/	891,80	196,20	1088,00
3.27.10.	Определение кальция, магния /цена за каждый показатель/	246,72	54,28	301,00
3.27.11	Определение йода (титриметрия)	266,39	58,61	325,00
3.28.	Исследование воды			
3.28.1.	определение запаха	52,46	11,54	64,00
3.28.2.	определение вкуса	52,46	11,54	64,00
3.28.3.	определение цветности	248,36	54,64	303,00
3.28.4.	определение мутности	192,62	42,38	235,00
3.28.5.	определение щелочности	195,08	42,92	238,00
3.28.6.	определение pH	109,84	24,16	134,00
3.28.7.	определение электропроводимости	140,16	30,84	171,00
3.28.8	определение цианидов	483,61	106,39	590,00
3.28.9.	определение сухого остатка	418,03	91,97	510,00
3.28.10.	определение содержания остаточного хлора	109,84	24,16	134,00
3.28.11.	определение жесткости	280,33	61,67	342,00
3.28.12.	определение фтора	416,39	91,61	508,00
3.28.13.	определение фосфатов, полифосфатов/ по каждому/	621,31	136,69	758,00
3.28.14.	определение кремния	459,02	100,98	560,00
3.28.15.	определение алюминия	440,16	96,84	537,00
3.28.16.	Определение металлов (медь, свинец, кадмий, цинк, никель, железо, марганец, кобальт, мышьяк, серебро, молибден, барий, хром, олово, висмут, сурьма и др.) каждого металла атомно-абсорбционным методом	495,90	109,10	605,00
3.28.17.	определение кальция, магния (одновременно оба показателя)	366,39	80,61	447,00
3.28.18.	определение магния	283,61	62,39	346,00
3.28.19.	определение кальция	183,61	40,39	224,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.28.20.	определение аммиака	340,98	75,02	416,00
3.28.21.	определение нитритов	284,43	62,57	347,00
3.28.22.	определение нитратов	518,85	114,15	633,00
3.28.23.	определение хлоридов	440,98	97,02	538,00
3.28.24.	определение сульфатов	314,75	69,25	384,00
3.28.25.	определение катионов: аммоний, калий, кальций, натрий, барий, литий, магний, стронций /по каждому показателю/ методом КЭФ	598,36	131,64	730,00
3.28.26.	определение анионов: хлориды, сульфаты, нитраты, фториды, фосфаты, нитриты, бромиды, йодиды /по каждому показателю/ методом КЭФ	598,36	131,64	730,00
3.28.27.	определение ртути в воде	643,44	141,56	785,00
3.28.28.	определение" бенз(а)пирена в воде	1277,05	280,95	1558,00
3.28.29.	определение бора	659,84	145,16	805,00
3.28.30.	определение фенола, формальдегида	730,33	160,67	891,00
3.28.31.	определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 1,2 дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дигромхлорметан, бромдихлорметан) за 1 исследование	625,41	137,59	763,00
3.28.32.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ)			
3.28.32.1	Пробоподготовка	458,20	100,80	559,00
3.28.32.2	Определение ПХБ1, ПХБ11,ПХБ28, ПХБ101, ПХБ118 /по каждому показателю/	266,39	58,61	325,00
3.28.33.	Определение симазина, атразина			
3.28.33.1	Пробоподготовка	458,20	100,80	559,00
3.28.33.2	Определение симазина, атразина / по каждому показателю/	229,51	50,49	280,00
3.28.34	определение взвешенных веществ	398,36	87,64	486,00
3.28.35.	определение окисляемости перманганатной	390,16	85,84	476,00
3.28.36.	определение сероводорода, сульфидов	726,23	159,77	886,00
3.28.37.	определение нефтепродуктов	716,39	157,61	874,00
3.28.38.	определение ПАВ	716,39	157,61	874,00
3.28.39.	определение карбонатов, гидрокарбонатов	183,61	40,39	224,00
3.28.40.	определение ХПК	764,75	168,25	933,00
3.28.41.	определение БПК	704,10	154,90	859,00
3.28.42.	определение растворенного кислорода	240,98	53,02	294,00
3.28.43.	определение йода	409,84	90,16	500,00
3.29.	Исследование дистиллированной воды			
3.29.1	определение цвета	114,75	25,25	140,00
3.29.2	определение прозрачности	114,75	25,25	140,00
3.29.3	определение запаха	114,75	25,25	140,00
3.29.4	определение ион аммония	400,00	88,00	488,00
3.29.5	определение нитрат-иона	466,39	102,61	569,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
3.29.6	определение алюминия	508,20	111,80	620,00
3.29.7	определение железа	508,20	111,80	620,00
3.29.8	определение кальция	1008,20	221,80	1230,00
3.29.9	определение меди	508,20	111,80	620,00
3.29.10	определение свинца	508,20	111,80	620,00
3.29.11	определение цинка	508,20	111,80	620,00
3.29.12	содержание веществ, восстанавливающих KMnO4	375,41	82,59	458,00
3.29.13	определение pH	154,92	34,08	189,00
3.29.14	удельная электрическая проводимость при температуре 20 градусов по Цельсию	241,80	53,20	295,00
3.29.15	удельная электрическая проводимость при температуре 25 градусов по Цельсию	241,80	53,20	295,00
3.29.16	определение сульфат-иона (показатель входит в ОА, но не входит в перечень рекомендуемых методик ГОСТ Р 58144-2018)	1480,33	325,67	1806,00
3.29.17	определение хлорид-иона (показатель входит в ОА, но не входит в перечень рекомендуемых методик ГОСТ Р 58144-2018)	1480,33	325,67	1806,00
4.29.	Исследование почвы			
4.29.1.	определение водородного показателя	233,61	51,39	285,00
4.29.2.	определение аммиака	500,00	110,00	610,00
4.29.3.	определение нитратов, хлоридов, сульфатов	519,67	114,33	634,00
4.29.4.	определение металлов: меди, цинка, кадмия, никеля, свинца, марганца, хрома, кобальт и др. (по каждому)	569,67	125,33	695,00
4.29.5.	определение мышьяка	609,84	134,16	744,00
4.29.6.	определение ртути	546,72	120,28	667,00
4.29.7.	определение" бенз(а)пирена в почве	1250,00	275,00	1525,00
4.29.8.	определение нефтепродуктов	895,90	197,10	1093,00
	Раздел 2. Санитарно-химические исследования непродовольственных товаров			
5	Определение активности дезинфицирующих веществ	409,84	90,16	500,00
5.1	приготовление модельных сред	358,20	78,80	437,00
5.2	органолептические исследования	425,41	93,59	519,00
5.3	стойкость упаковки к горячей воде	125,41	27,59	153,00
5.4	химическая стойкость упаковки	150,00	33,00	183,00
5.5	подготовка проб для экстракции в модельные среды , проведение экстракции	579,51	127,49	707,00
5.6	Пробоподготовка ТНН, стройматериалов в климатической камере (экспозиция не более 1суток,1 температурный режим	916,39	201,61	1118,00
5.7	Пробоподготовка мебели, стройматериалов в климатической камере (экспозиция более 1 суток, 1 температурный режим)	2083,61	458,39	2542,00
5.8	подготовка проб для санитарно-химического анализа воздушной среды /полимеры,	508,20	111,80	620,00

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
	стройматериалы и другие/			
5.9	определение содержания хрома, свинца, кадмия, меди, цинка и других металлов в вытяжках методом атомно-абсорбционной спектрометрии	708,20	155,80	864,00
5.10	определение мышьяка , ртути в парфюмерно-косметической продукции /за каждый показатель/	750,00	165,00	915,00
5.11	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава спектрофотометрическим методом (за каждый показатель)	1083,61	238,39	1322,00
5.12	Определение аммиака, формальдегида, фенола, выделяемого в воздушную среду при производстве мебели, древесных и полимерных материалов, изделий (деталей) мебели (1 показатель)	1300,00	286,00	1586,00
5.13	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава газохроматографическим методом (за каждый показатель)	1066,39	234,61	1301,00
5.14	определение объемной доли этилового спирта в средствах парфюмерных и косметических	1233,61	271,39	1505,00
5.15	определение этиленгликоля, диметилтерефталата (водная вытяжка) /за каждый показатель/	1314,75	289,25	1604,00
5.16	определение гигроскопичности тканей	757,38	166,62	924,00
5.17	определение токсичности <u>альтернативный метод/</u>	2491,80	548,20	3040,00
5.18	определение pH	233,61	51,39	285,00
5.19	устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию соли и пота /за каждый показатель/	500,00	110,00	610,00
5.20	определение водовыделяемого хрома /Cr 6+/ и общего хрома	871,31	191,69	1063,00
5.21	определение кислотного числа в полимерных материалах	675,41	148,59	824,00
5.22	определение массовой доли активного кислорода	666,39	146,61	813,00
5.23	санитарно-химические, токсикологические исследования отходов:	0,00	0,00	0,00
5.23.1	биологическое тестирование	2458,20	540,80	2999,00
5.23.2	фитотестирование	1183,61	260,39	1444,00
	Раздел 3. Санитарно-химические исследования остаточных количеств пестицидов.			

№ п/п	Наименование исследований	Цена без НДС, руб	НДС 22%, руб.	Цена с НДС 22%, руб.
6	Хлорорганические соединения			
6.1	Исследование воды			
6.1.1	Пробоподготовка	504,10	110,90	615,00
6.1.2	Определение альфа,бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гексахлорбензола, гептахлора, альдрин (за каждый компонент)	119,67	26,33	146,00
6.2	Исследование почвы			
6.2.1	Пробоподготовка	733,61	161,39	895,00
6.2.2	Определение альфа,бета,гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гексахлоробензол (за каждый компонент)	119,67	26,33	146,00
6.3	Исследование пищевых продуктов			
6.3.1	Пробоподготовка	778,69	171,31	950,00
6.3.2	Определение альфа,бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гептахлор, альдрин, гексахлорбензола (за каждый компонент)	119,67	26,33	146,00
7	Фосфорорганические соединения(диметоат, диазинон,фозалон,трихлорфон,фениндротион, пирамифос-метил,метафос,малатион)			
7.1	Исследование воды			
7.1.1	Пробоподготовка	504,10	110,90	615,00
7.1.2	Определение за один компонент	119,67	26,33	146,00
7.2	Исследование почвы			
7.2.1	Пробоподготовка	778,69	171,31	950,00
7.2.2	Определение за один компонент	119,67	26,33	146,00
7.3	Исследование пищевых продуктов			
7.3.1	Пробоподготовка	778,69	171,31	950,00
7.3.2	Определение за один компонент	119,67	26,33	146,00
8	Ртутьорганические соединения	1356,56	298,44	1655,00
9	2,4 Д кислота			
9.1	Исследование воды	1277,05	280,95	1558,00
9.2	Исследование пищевых продуктов	1356,56	298,44	1655,00
10	алифатические, алициклические, ароматические кислоты и их производные, пятичленные гетероциклические соединения, шестичленные гетероциклические соединения (циперметрин, дельтаметрин, амбуш, пенконазол, ипрапион, байлетон,прометрин) за каждый компонент			
10.1	Исследование воды	583,61	128,39	712,00
10.2	Исследование почвы	625,41	137,59	763,00
10.3	Исследование пищевых продуктов	683,61	150,39	834,00